

1



Au pied d'un chêne, trois écureuils ont chacun une cachette. Ils se disputent à cause d'un partage compliqué de 100 glands.

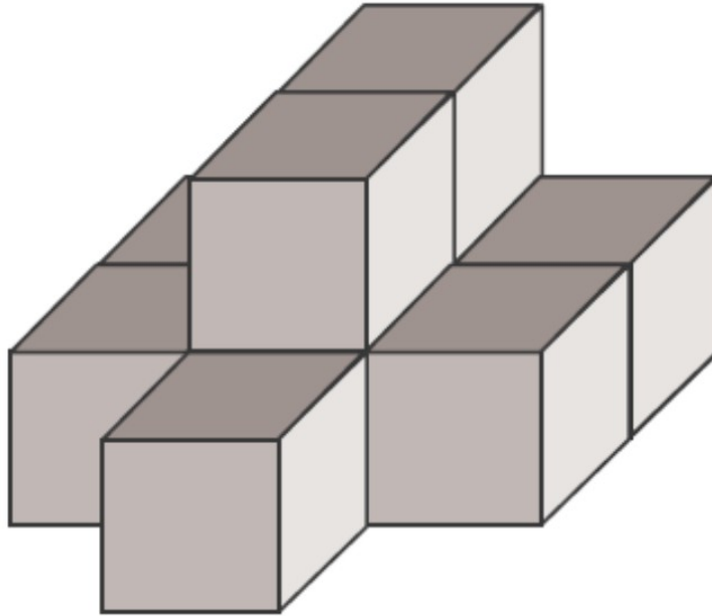
Dans la première et la deuxième cachette, il y a en tout 62 glands. Dans la deuxième et la troisième cachette, il y a en tout 53 glands.

Combien y a-t-il de glands dans la deuxième cachette ?

Réponse :

Groupe :

2



Combien faut-il utiliser de cubes pour réaliser cette construction ?

Réponse :

3

Une taupe pèse 50 grammes.
Elle mange chaque jour son propre poids de nourriture : insectes, vers de terre...

Elle ne grossit pas.

Combien de jours pourra-t-elle se nourrir avec 1 kilogramme de nourriture ?



Réponse :

Cette fiche réponse est à distribuer à chacun des groupes pour la phase de mise en commun durant les 10 dernières minutes. (Voir règlement général)

REponses

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 38	B) 15	C) 47	D) 28	E) 25
Problème 2 :				
A) 3	B) 12	C) 9	D) 4	E) 6
Problème 3 :				
A) 100	B) 5	C) 10	D) 15	E) 20

REponses

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 38	B) 15	C) 47	D) 28	E) 25
Problème 2 :				
A) 3	B) 12	C) 9	D) 4	E) 6
Problème 3 :				
A) 100	B) 5	C) 10	D) 15	E) 20

REponses ATTENDUES

Problème 1 : Résoudre problème additif/soustractif en plusieurs étapes

A) 38

B) 15

C) 47

D) 28

E) 25

Problème 2 : Reconnaître des solides usuels

A) 3

B) 12

C) 9

D) 4

E) 6

Problème 3 : Calculer et connaître les relations entre g et kg

A) 100

B) 5

C) 10

D) 15

E) 20